

majoribus dispersis minus crassis, hoc sat confertis crassioribusque insitis, postscutello dense punctulato; abdomine subnitido, ovali, dorso sub-convexo, segmentis intermediis duobus confertim rugosiuscule-punctulatis, primo et secundi basi cinereo-villosis, hoc postice et 3-4 parcius nigro-pilosulis fasciæ apicali sat lata e tomento niveo ornatis, fasciis, prioribus præsertim duobus, valde late interruptis, quinto basi nigro-holosericæ, postice lateribus albo-, in medio et sexti lateribus fusco-cinereo-ciliatis, sexti area elevata transverse-striolata et apice rotundata; segmentis ventralibus ferrugineo-nigro-fimbriatis, fimbria quinti valde densa magisque ferruginea; metatarsis tibiærumque posticarum basi nigro, tarsorum articulis reliquis dilute-ferrugineis, unguiculorum apice nigro; scopa læte fulvo-villosa, metatarsis intus rufo-hirtis, posticis apice externe ferrugineo-penicillatis; alis obscure-hyalinis, nervis piceis, tegulis externe obscure-rufis. — ♀; long. : 13 millim.

In Hungaria centrali circa finem aprilis in florenti *Alyssa montano* rara est. — Hymenopterologiæ cultoris eximii: professoris G. Perez teste, etiam in Gallia meridionali-orientali (Toulouse) et in Dalmatia inventa.

3. **Eucera amplitarsis.** — Nigra; capite supra, thorace, femoribus abdominisque segmentis dorsalibus duobus primis ochraceo-villosis, segmentis reliquis dorsalibus parce nigro-pilosis, ventralibus nigro-fimbriatis; labro nigro, macula albidoflava in medio notato; clypeo fere toto flavo, apice anguste brunneo-limbato; antennis sat tenuibus, circiter millim. longis; thorace opaco, subtilissime confertim punctulato, punctis dispersis piliferis majoribus insitis; abdomine subnitido, ovali, sub-depresso, segmentis dorsalibus intermediis dense sub-rugose-punctulatis, septimi area elevata apice sub-rotunda, ventrali sexto punctis piliferis et canalicula longitudinali instructo; metatarsis duobus anterioribus simplicibus, posticis versus apicem evidenter dilatatis, omnibus usque ad medium nigris, inde incipiente cum articulis tarsorum ultimis ferrugineis, unguiculorum apice nigro, calcaribus testaceis; alis obscure-hyalinis, nervis tegulisque piceis. — ♂; long. : 13 millim.

Eucera Caspica Moraw. (*Horæ Soc. ent. Rossicæ*, X, 1873, pag. 145) structura metatarsorum posticorum vicina.

Species: labro nigro, albido-flavo-maculato, antennis haud crassis, abdominis segmentis ultimis nigro-pilosis, sexti ventralis area punctis piliferis instructa, metatarsis ultimis versus apicem dilatatis, a congeneribus facile cognoscitur.

In Hungaria centrali in montibus ad Budam sitis, mense aprili, pauca adhuc exemplaria inventa.

ANIMADVERSIO. — Vereor, ne mas præcedentis sit, colore ab illo tantopere differens!

4. **Eucera parvicornis.** — Nigra; tarsorum articulo ultimo unguiculorumque basi ferrugineis; capite, thorace, pedibus et segmentis dorsalibus duobus primis cinereo-villosis; mandibulis apice rufis; labro albido, crasse punctato; clypei maxima parte eburnea, apice anguste rufo-limbato; antennis brevibus, tenuibus, tantum 7 millim. longis; thorace opaco, subtilissime denseque punctulato, punctis piliferis majoribus dispersis ingentis; abdomine ovali, dorso convexo, segmento-

rum marginibus posticis decoloratis, dorsalibus 3-5 parce fusconigro-pilosis, sexto ferrugineo-fimbriato, septimi area apice emarginata, ventrali sexto in media canalicula tenui longitudinali instructo; metatarsis intus ferrugineo-hirtis, calcaribus albidis; alis obscure-hyalinis, nervis piceis, tegulis externe obscure-rufis. — ♂; long. : 12 millim.

Antennarum forma *Eucera brevicorni* Dours (*Revue et Magasin de Zoologie*, 1873, pag. 322) similis esse videtur.

Species: antennis brevibus, clypei parte superiore nigra, tarsorum articulis quattuor primis nigris, abdominis segmento dorsali septimo area apice emarginata, facile cognoscitur.

In Hungaria centrali, circa finem junii, unicum tantum inveni specimen.

Diagnoses de Coléoptères des îles Viti, Samoa, etc.

Par M. L. FAIRMAIRE.

Hydroporus strigosulus. — Long. : 5 1/4 millim. — Ovato-oblongus, sub-opacus, brunneus; capite, prothoracis lateribus, ore, antennis pedibusque testaceo-luteis; prothorace elytrisque dense ac tenuissime longitudinaliter strigosulis, his ad scutellum et apicem vage lutescentibus. — Insula Viti.

ANOMACULUS, nov. gen. — *Phyllognathis* sat affine, sed propygidium haud strigosulum; caput ♂ cornu brevi armatum, mandibulæ exsertæ, extus lobatæ; tibiæ anticæ 4-dentatæ, dentibus inæqualibus; elytra pubescentia, ocellato-punctata.

A. fulvovestitus. — Long. : 24 millim. — Oblongo-ovatus, antice attenuatus, modice convexus, nigro-fuscus, nitidus; elytris pilis fulvis, dorso detritis, postice densis vestitis; capite rugoso, antice bidentulo; prothorace grosse ac laxè punctato, antice obsolete retuso et transversim plicatulo, pygidio densissime punctato, dense fulvo-piloso. — Ins. Viti.

Paracupta lateimpressa. — Long. : 22 millim. — Oblonga, postice attenuata, elytris basi paulo gibbosa, supra violaceo-fusca, sub-metallica, spatiiis elevatis violaceo-cuprascensibus, spatiiis depressis flavo-tomentosis, subtus cyanescens, nitida, tomentoso-impressa; antennis flavo-luteis, articulis duobus primis obscure æneis, tarsis flavo-luteis, articulo ultimo æneo; prothorace medio sat anguste, lateribus late impresso, elytris ad humeros angulatis, utrinque late longitudinaliter tri-impressis, externo latiore. — Ins. Viti.

P. ditutipes. — Long. : 23 millim. — Elongata, antice posticeque fere æqualiter attenuata, modice convexa, fusco-ænea, metallica; foveis 2 prothoracis vittaque elytrorum marginali cupreis, griseo-sericeis; subtus dense luteo-sericans, medio fere lævis; antennis pedibusque flavo-testaceis, femoribus paulo obscurioribus; elytris post medium attenuatis, parum profunde striatis, intervallis fere planis, strigosulis. — Ins. Viti.

P. Kleinenschmidtii. — Long. : 25 millim. — Elongata, postice attenuata; elytris basi haud gibbosis; fusco-metallica, modice nitida, sutura anguste aureo- et cupreo micans; antennis pallide luteis, articulis 2 ultimis fuscis, tibiærum apice extremo

tarsisque pallide luteis, articulo ultimo æneo; subtus cum pedibus fusco-violaceo-metallica; pectore æneo; prothorace rugoso, transversim plicatulo, leviter tri-lineato; elytris fortiter punctato-striatis, intervallis convexis, levibus, extus rugosulis. — Ins. Viti.

Oluis costulicollis. — Long. : 31 millim. — Oblongus, antice leniter attenuatus, postice sensim angustatus, nigro-fuscus, indumento cinereo-luteo variegatus; antennis fusco-piceis; capite antice sat profunde transversim impresso; prothorace latitudinæ baseos haud longiore, grosse sat laxe punctato, medio leviter carinulato, angulis posticis magnis, obsolete carinatis; elytris apice truncatis, angulo externo fere rotundato, tenuiter striatis; striis sat fortiter punctatis; humeris breviter carinalis; prosterno sat fortiter oblonge impresso. — Ins. Viti.

Uloa multicornis. — Long. : 9 millim. — Oblonga, nigra, convexa, nitida; antennis pedibusque piceis; elytris fortiter striato-punctatis; striis usque ad apicem profundis; ♂ capite utrinque ad oculos cornuto et basi acute dentato; prothorace antice abrupte reluso, utrinque compresso-lobato, lobo infra in dentem acutum divaricatum producto; ♀ capite prothoraceque simplicibus, hoc utrinque leviter impresso. — Ins. Viti.

Anaxo (?) rufojanthinus. — Long. : 10 millim. — Oblongo-elongatus, convexus, nitidus; capite, antennarum basi, prothorace pedibusque rufo-testaceis, tarsis obscuris; elytris cyaneis; abdomine fusco; capite dense punctato, transversim impresso; prothorace quadrato, antice leviter attenuato, sat dense tenuiter punctulato; scutello fusco, brevi; elytris a medio postice attenuatis, obtuse acuminatis, striato-sub-crenalis, intervallis convexiusculis. — Ins. Viti.

Pelecotoïdes fulvosericans. — Long. : 6 millim. — Oblongo-ovatus, lateribus compressus, rufo-castaneus, brunneo- et lutoso-sericans; capite obscuriore; abdomine paulo dilutiore; antennis testaceo-flavis, fusco-flabellatis; scutello obtuso; elytris fere parallelis, longitudinaliter fulvo et castaneo vage vittatis. — Ins. Tonga.

(A suivre).

CALENDRIER LÉPIDOPTÉROLOGIQUE (Chenilles).

JUILLET.

<i>Uropus Ulmi</i> S. V.....	Orme.....	France mérid.
<i>Notodonta Zigzag</i> L.....	Peupliers, saules, bouleaux.....	Toute la France.
— <i>Tritophus</i> S. V..	Peupliers, trembles, bouleaux.....	—
— <i>Tremula</i> S. V...	Chêne.....	—
— <i>Torva</i> Hbn.....	Peupliers, trembles, bouleaux.....	France centr. et sept
— <i>Dodonea</i> S. V...	Chêne.....	Toute la France.
— <i>Argentina</i> S. V.	—.....	France orient.
<i>Lophopteryx Camelina</i> L. . .	Arbres forestiers.	Toute la France.
<i>Drynobia Velitaris</i> Hufn. . .	Chêne.....	—
— <i>Melagona</i> Bkb.	— hêtre.....	France centr. et sept.
<i>Pygæra Bucephala</i> L.	Chêne, bouleau, orme, hêtre, tilleul, etc.	Toute la France.

<i>Pygæra Bucephaloïdes</i> O.	Chêne commun, chêne vert.....	France mérid.
<i>Clostera Anostomosis</i> L.	Peupliers, saules.....	France centr. et sept.
— <i>Curtula</i> L., <i>Anachorecta</i> S. V., <i>Reclusa</i> S. V.....	—.....	Toute la France.
<i>Thyatira batis</i> L.	Ronces.....	—
<i>Cymatophora Ocularis</i> L.	Peupliers.....	—
— <i>Or</i> S. V.....	trembles.....	—
— <i>Duplaris</i> L.	— aulnes.....	—
— <i>Flavicornis</i> L.	— bouleau, chêne.....	—
<i>Acronycta Psi</i> L.	Orme, arbres fruitiers et forestiers.....	—
— <i>Leporina</i> L.	Bouleau, aulne, tremble, peuplier, saule.....	—
— <i>Aceris</i> L.	Orme, érable, tilleul, marronnier d'Inde.....	—
— <i>Alni</i> L.	Bouleau, aulne, tilleul, osier, peuplier, saule.....	France centr. et or.
— <i>Ligustri</i> S. V.	Troène, lilas, frêne.....	Toute la France.
— <i>Rumicis</i> L.	Ronce, rosier, oseille, patience, etc.	—
— <i>Auricoma</i> S. V.	Ronce, tremble, bouleau, bruyère, saule Marsault.....	—
— <i>Euphorbia</i> S. V.	Euphorbia cyparissias.....	France centr. et mér.
— <i>Littoralis</i> Curtis.	Calamagrostis arenaria, Triticum acutum.....	France mérid. et or.
— <i>Congrua</i> Hbn.	Plantes basses.....	France centr. et mér.
<i>Sesamia Nonagrioides</i> Lef.	Maïs, sorgho.....	France mérid.
<i>Nonagria Neurica</i> Hbn.	Jones (intérieur).	Indre.
— <i>Geminipuncta</i> Hatcher.	Roseau à balais.....	Toute la France.
— <i>Atyx</i> Esp.	Typha latifolia, Carex riparia.	—
— <i>Spargonii</i> Esp.	Typhaangustifolia, Spargonium erectum	—
— <i>Typha</i> Esp.	Typha.....	—
— <i>Lutosa</i> Hbn.	Roseau à balais.....	Paris.
<i>Cortyna Lunata</i> Frey.	Pencédan officinal.....	Cher.
— <i>Flavago</i> S. V.	Sureau, bardane, bouillon-blanc, yèble, etc.	France centr. et sept.
<i>Hydræcia Nictitans</i> L.	Racines d'herbes.....	—
— <i>Micæa</i> Esp.	Racines des cypéracées.....	—
<i>Xylomyges Conspicillaris</i> L.	Plantes basses, genêts.....	Toute la France.
<i>Neuria Saponariæ</i> Bkb.	Oëillets, lychnis, silènes.	—
<i>Luperina Luteago</i> S. V.	Tige et racine du Silène inflata.....	France centr. et mér.
— <i>Rubella</i> Dup.	Racines de graminées.....	Lyon, France mérid.
— <i>Cespitis</i> S. V.	—.....	Toute la France.
<i>Mamestra Brassicæ</i> L.	Choux.	—
<i>Hydrilla Palustris</i> Hbn.	Plantains, plantes basses.....	France centr. et mér.
<i>Agrotis Clavis</i> Hufn.	Plantes basses.....	Toute la France.
<i>Teniocampa Gothica</i> L.	— genêts..	—
— <i>Incerta</i> Hufn.	Chêne, aubépine, orme, peuplier.....	—

M* de Lafitole.

(A suivre).